

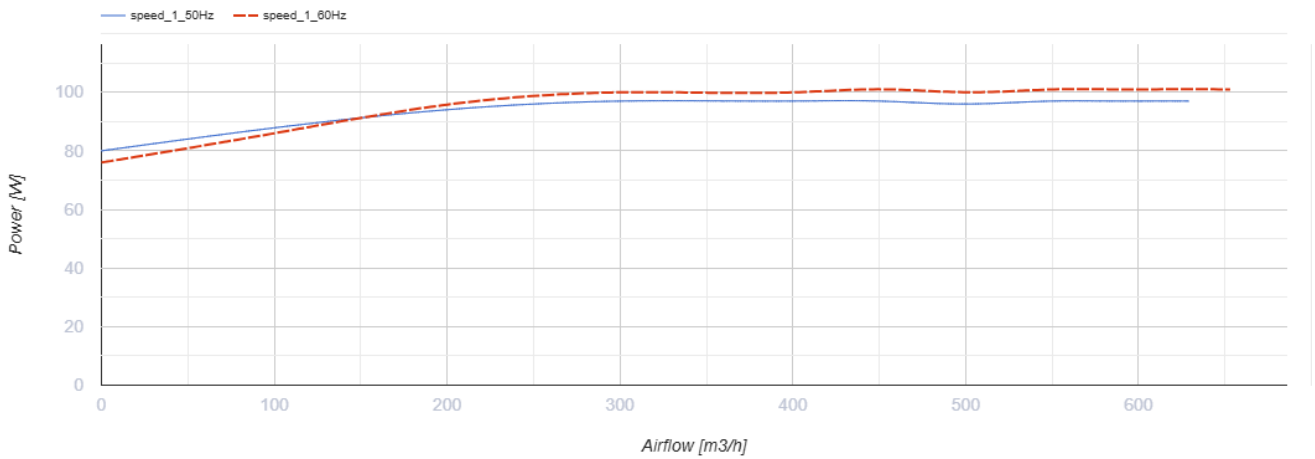
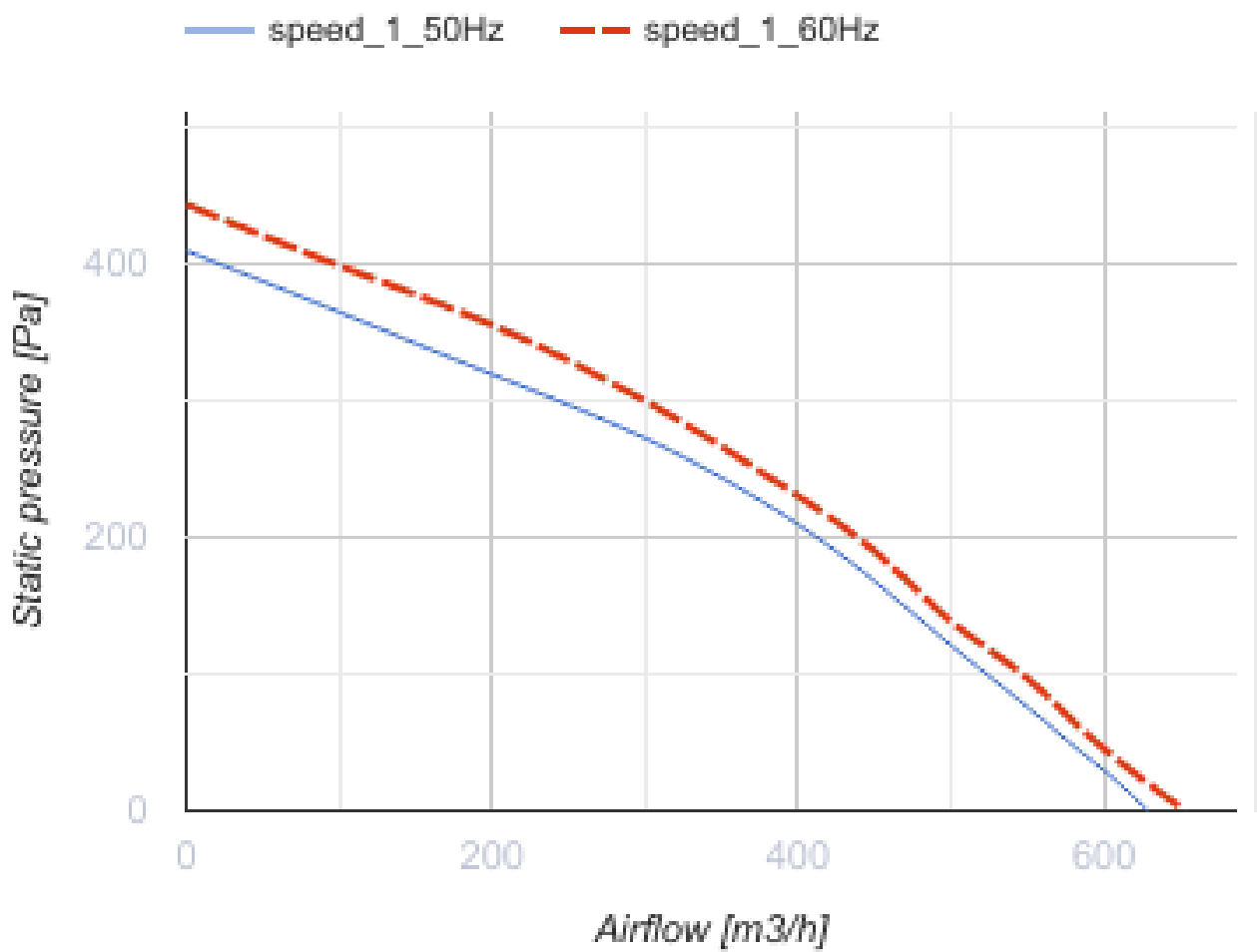
# VCN 150



Abluft-Radialventilator im Stahlgehäuse für Außenwandmontage

- Max. Förderleistung: 630
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VCN 150
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	96
Stromaufnahme	A	0.42
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	630
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	4.53
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

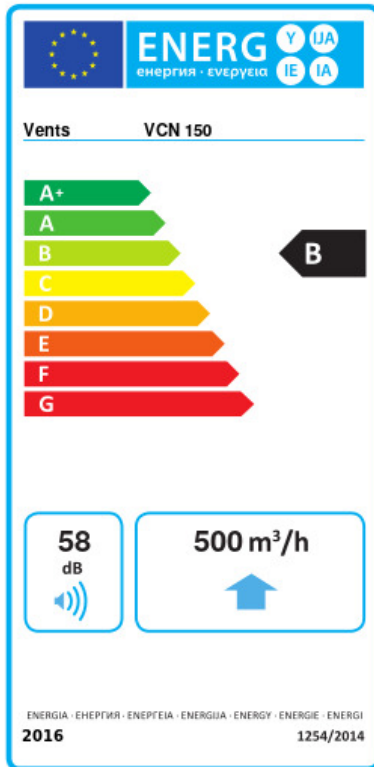


## Abmessungen

ØD	B	H	L
149	300	400	138.2



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VCN 150					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-53.3	A+	-26.2	B	-10.7	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	500					
Elektrische Eingangsleistung (W)	100					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.097					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.157					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	58					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	83	83		83		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		